

中华人民共和国国家知识产权局

邮政编码:100037

北京市阜成门外大街 2 号万通新世界广场 8 层中国国际贸易促进委员会专利商标事务所 何腾云 发文日期

2004年3月5日

申请号: 011247045

申请人: 株式会社日立制作所

发明创造名称:压缩机

办理登记手续通知书

依照专利法实施细则第 54 条及专利局第 75 号公告的规定,申请人应当于2004 年 5 月 20 日之前缴纳下列费用:

专利维持费

300元

0 (减缓标记)

专利登记费

200元

公告印刷费

50 元

第4年度年费

1200 元

专利证书印花税

5元

已缴费用

0 元

应缴费用

1755 元

申请人按时缴纳上述费用的,专利局将在专利登记簿上登记专利权的授予,并将颁发专利证书,专利权自公告之日起生效。

申请人期满未缴纳或未缴足上述费用的,视为放弃取得专利权的权利。

特此通知

中华人民共和国国家知识产权局

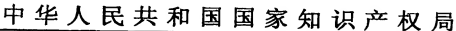
审查部门:初审及流程管理相查》各

审查员: 张微

2004年2月13日







邮政编码: 100037 北京市阜成门外大街 2 号 8 层 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所 何腾云	发文日期:
申 请 号: 01124704.5	
申 请 人: 株式会	社日立制作 所
发明名称:	医缩机

授予发明专利权通知书

1. 根据专利法第 39 条及其实施细则第 54 条的规定,上述发明专利申请经实质审查,没有发现驳回理由, 现作出授予专利权的通知。

申请人收到本通知后,还应当依照办理登记手续通知书的内容办理登记手续。

申请人按期办理登记手续后,国家知识产权局将作出授予专利权的决定,颁发发明专利证书,并予以 登记和公告。

期满未办理登记手续的,视为放弃取得专利权的权利。

2. □授予专利权的上述发明专利申请是以申请日提交的文本为基础的。

⊠授予专利权的上述发明专利申请是以:

	人为 4 11 年 相定以:
说明书	申请日提交的原始申请文件的第 _{——页;}
	<u>2003</u> 年 <u>11</u> 月 <u>27</u> 日提交的第 <u>1-17</u> 页;年_月_日提交的第页;
	年月日提交的第页;年月日提交的第页;
权利要求	申请日提交的原始申请文件的第项;
	<u>2003</u> 年 <u>11</u> 月 <u>27</u> 日提交的第 <u>1-9</u> 项;年_月_日提交的第项;
	年月日提交的第项;年月日提交的第项;
附图	申请日提交的原始申请文件的第 1-19 页;
	年月日提交的第页;年月日提交的第页;
	年月日提交的第页;年月日提交的第页;
说明书摘要	□ 年_月_日提交的;
摘要附图	□ 年_月_日提交的为基础的。
授予专利权的上述发明	号专利申请的名称:
☑未变更。	
□由变更为上述	名称。
在本通知发出后收到的]申请人主动修改的申请文件,不予受理。
审查员依职权对申请文	

5.

审查_2_部_2_室

3.

4.







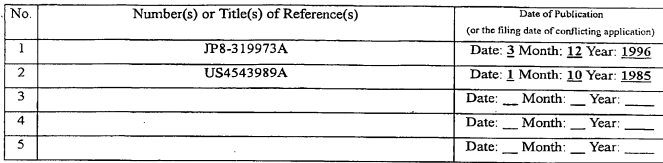
THE PATENT OFFICE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Address: 6 Xi Tu Cheng Lu, Haidian, Beijing Post Code: 100088

Applicant:	HITACHI, LTD.	
Attorney:	HE TENGYUN	Date of Notification:
Application No.:	01124704.5	Date: 18 Month: 07 Year: 2003
Title of the Invention:	A COMPRES	SOR

Notification of the First Office Action

	The applicant requested examinat above-identified patent applicatio People's Republic of China(herein The Chinese Patent Office has dec	n for invention under Article 3. nafter referred to as "the Paten	5(1) of the Patent Law of taw").	f the
	35(2) of the Patent Law.			
2.⊠	The applicant claimed priority/prio	rities based on the application(s):	
	filed in JP on July	y 26, 2000 , filed in	on	3
	filed in on	, filed in	on	
	filed in on	, filed in	on	3
	The applicant has provided the prapplication(s) was/were filed. The applicant has not provided a priority application(s) was/were filed been made under Article 30 of the literature.	the priority documents certified by the priority documents certificated and therefore the priority Patent Law.	the Patent Office where	the priority where the
Ш	The application is a PCT continua	tion.		
3. ⊏	The applicant submitted amendment	s to the application on	and on	, wherein
	the amended	submitted on	and	
	the amended	submitted on	are not acceptal	ole,
be	cause said amendments do not comp	oly with	atent Law.	•
		□ Rule 51 of the Imple	nenting Regulations of the P	atent Law.
Ti N	ne specific reasons why the amend otification.	lments are not allowable are	set forth in the text por	tion of this
pa pa pa the	Examination as to substance was description as to substance was description as to substance was description, claims ges of the description, claims ges of the description, claims ges of the description, claims abstract submitted on, and	lirected to the documents as spect of the second pages of the second pages of the second pages of the second pages of the figure for the abstract submitted pages.	ecified below: c drawings submitted on c drawings submitted on c drawings submitted on	
Э. <u>С</u> ⊠	 This Notification is issued without This Notification is issued with co ☑ Below is/are the reference doc be used throughout the examination 	onsideration of the search result cument(s) cited in this Office		nber(s) will



4	Date: Month: Year:			
5		Date:	Month: _	Year:
	onclusions of the Action: On the Specification: The subject matter contained in the application is not patental. The description does not comply with Article 26 paragraph 3. The draft of the description does not comply with Rule 18 of On the Claims: Claim(s) is/are not patentable under Article 25 of the Inclaim(s) does/do not comply with the definition of inversargraph 1 of the Implementing Regulations. Claim(s) 1.3.9 does/do not possess the novelty as required by Law. Claim(s) 2.4-12 does/do not possess the inventiveness as required to the Patent Law. Claim(s) does/do not possess the practical applicability 4 of the Patent Law. Claim(s) does/do not comply with Article 26 paragraph does/do not comply with Article 31 paragraph Claim(s) does/do not comply with the provisions of Rule Regulations. Claim(s) does/do not comply with Article 9 of the Patent Claim(s) does/do not comply with Article 9 of the Patent Claim(s) does/do not comply with Article 9 of the Patent Claim(s) does/do not comply with Article 9 of the Patent Claim(s) does/do not comply with Article 9 of the Patent Claim(s) does/do not comply with Article 9 of the Patent Claim(s) does/do not comply with Article 9 of the Patent Claim(s) does/do not comply with the provisions of Rule Implementing Regulations.	of the Patent the Implement Patent Law entions prescribed a Patent Law entions prescribed by Article 22 patented by Article 24 patented by Article 4 of the Patentes 20-23 of tent Law.	Law. ting Regulat. ribed by Rule tragraph 2 of le 22 paragra by Article 22 ent Law. ent Law. the Implement	ions. 2 The Patent uph 3 of the 2 paragraph
(3) (4)	view of the conclusions set forth above, the Examiner is of the of The applicant should make amendments as directed in the text of The applicant should expound in the response reasons of make amendments to the application where there are deficient of the Notification, otherwise, the application will not be allow The application contains no allowable invention, and there sufficient reasons to prove that the application does have merit the followings should be taken into consideration by the applicant Under Article 37 of the Patent Law, the applicant should months counting from the date of receipt of the Notification time limit is not met, the application shall be deemed to have been amendments to the application should be in conformity with Patent Law. Substitution pages should be in duplicate and the conformity with the relevant provision contained in "The Examination of the Notification and/or revision of the application to the "Reception Division" of the Patent Office, and doctor to the "Reception Division" of the Patent Office, and doctor to the "Reception Division" of the Patent Office, and doctor to the "Reception Division have no legal effect. Without an appointment, the applicant and/or his agent shall not the supplicant	portion of the why the appliacies as point yed. fore, if the ats, it will be resident to the in making the respond to the If, without en withdrawn the provistormat of the mation Guidel cation should currents not respond to the mation format of the mation format	ication is pared out in the applicant fail ejected. The response: The office action of Articles of Articles substitution lines. The mailed of harmaled of harmaled or harmaled or harmaled out in the end of th	tentable and text portion is to submit on within 4 reason, the sle 33 of the should be in o or handed aded over to
). Thi	Patent Office. is Notification contains a text portion of 3 pages and the followide of 2 cited reference(s), totaling 14 pages.	ng attachmen	ts:	
	mination Dept. 2 Examiner: 2268	Seal of	the Examina	tion Department

第1回審査意見通知書本文

当願は圧縮機に関し、審査の上、次の審査意見を提出する。

請求項1は新規性を有しなく、特許法第22条第2款の規定に合わない。

引例 1 (JP 平 8-319973A) が圧縮機の排気弁装置を公開し、公開された技術特徴は(引例 1 の全文を参考);作動流体がその内側で圧縮される圧縮室(図1)と、この圧縮室から前記作動流体が流出する吐出ポート(図 7 の標号 13)と、該吐出ポートを開閉する弁手段(図 7)とを含み、前記吐出ポートに設けられ、前記吐出ポートの断面積が圧縮室側から大きくなる曲面状を備えた弁シート部(図の標号 23)と、この弁シート部の前記 面と当接する曲面を有する凸部を備えた弁体(図の標号 22)と、前記弁シートと一体の部材(図の標号 24)に設けられ前記弁体を前記弁シート部に位置決めする手段とを有する。明らかな如く、該引例は請求項 1 の全ての技術方案を開示し、該引例 1 の技術方案は該請求項 1 が保護を求める技術方案と同じ技術分野に属すると共に、同じ技術効果を生み出すので該請求項 1 は新規性を有しない。

- 2、独立請求項2は、実質的には独立請求項1の従属請求項であり、請求項1の全ての技術特徴を有する以外、また"前記弁体の前記圧縮側の端部に設けられた平面部を備える"の特徴を有する。然し、該技術特徴は、既に引例2(US 4543989A)に公開され、それの引例2での役目とそれの当発明での役目は同じである。明らかな如く、引例1と引例2は、既に該請求項2の全ての技術特徴を公開した。同業者らが引例1と引例2を結合するのは極めて簡単なことであり、両者の結合が案外な技術効果を生み出さなく、請求項1が新規性を有しない限り、請求項2も目立つ実質的な特色と著しい進歩がないので特許法第22条第3款規定の進歩性を有しない。
- 3、独立請求項3は、実質的には請求項1の従属請求項であり、請求項1の全ての技術特徴を有する以外、また"前記吐出ポートの内側面が前記弁シート部と連なって設けられた円筒形状部を備える"の特徴を有するが、該技術特徴は、既に引例1に公開された。明らかな如く、該引例1は、既に該請求項3の全ての技術特徴を公開し、該引例1が公開した技術方案は該請求項3が保護を求める技術方案と同じ技術分野に属すると共に、同じ技術効果を生み出すので請求項3は特許法第22条第2款規定の新規性を有しない。
- 4、独立請求項4は、実質的には請求項1の従属請求項であり、請求項1の全ての技術特徴を有する以外、また"前記シート部と一体の部材に設けられ前記弁シート部に連通した孔と、この孔の内側に挿入された位置決められ、前記弁体を前記弁シートに対向させて保持する保持手段を備える"の特徴を有する。外請求項4と引例1に公開された技術方案を比べると、その差別は、保持手段

が前記孔の内に固定されるのみであり、引例 1 では保持手段は孔の上端面に固定する。 ッ前記差別技術特徴は、当分野での公知な常識である。同業者らが引例 1 に基き前記公知常識を結合して該請求項 4 が保護を求める技術方案を得るのは極めて簡単なことであり、両者の結合が案外の効果を生み出さなく、請求項 4 は目立つ実質的な特色と著しい進歩がないので特許法第 22 条第 3 款の規定の進歩性を有しない。

5、請求項 5 は、実質的には請求項 4 の従属請求項であり、請求項 4 の全ての技術特徴を有する以外、また"前記弁体の前記圧縮室側の端部に設けられた平面部を備える"の技術特徴を有する。然し、該技術特徴は、既に引例 2 (US 4543989A)に公開(引例 2 の図 3 の標号 80 を参考)された。明らかな如く、該請求項 5 は引例 1 と引例 2 が公開した技術方に比べ、その差別は、保持手段が前記孔の中に挿入されて固定され、引例 1 では保持手段が孔の上端面に固定されるのみである。前記差別技術特徴は、同技術分野での公知常識である。同業者らが引例 1 に基き、引例 2 と当技術分野の公知常識を結合して該請求項 5 が保護を求める技術方案を得るのは極めて簡単なことであり、それらの結合は案外な技術効果を生み出さなく、それで該請求項 5 は目立つ実質的な特色と著しい進歩がないので特許法第 22 条第 3 款規定の進歩性を有しない。

6、請求項 6、7、8 実質的には独立請求項 4 の従属請求項であり、それらは請求項 4 の全ての技術特徴を有する以外、それぞれ"前記保持手段に設けられた開口を備える"、"前記吐出ポートの内側面が前記弁シート部に連なって設けられた円筒形状部を備える"、"保持手段と前記孔の内側面との間に作動流体が通る通路を備える"の特徴を有する。前記技術特徴も同じく既に引例 1 に公開された(引例 1 の図 7 を参考)。請求項 6、7、8 は引例 1 が公開した技術方案に比べ、その差別は、保持手段が前記孔の中に挿入されて固定され、引例 1 での保持手段は孔の上端面に固定されるのみである。明らかな如く、同業者らが引例 1 に基き前記公知常識を結合して請求項 6、7、8 が保護を求める技術特徴を得るのは極めて簡単なことであり、両者の結合が案外な技術効果を生み出さなく、それで請求項 6、7、8 は全て目立つ実質的な特色と著しい進歩がないので特許法第 22 条第 3 款規定の進歩性を有しない。

7、請求項 9 の追加技術特徴は、"前記弁体を前記弁シート面に接触或いは遊離自在に支持する付勢手段を備えた"であるが、前記特徴も既に引例 1 に公開された(引例 1 の図 7 の標号 18 を参考)。それでそれが引用する請求項 1、3 が新規性を有しなくて認可されない限り、該請求項 9 も特許法第 22 条第 2 款規定の新規性を有しない。それが引用する請求項 2、4~8 が進歩性を有しなくて認可されない限り、該請求項 9 も特許法第 22 条第 3 款規定の進歩性を有しない。8、従属請求項 10、11、12 の追加技術特徴は、それぞれ"前記弁体を前記シー

ト面に接触或いは遊離自在に支持し、前記弁体と係合され略円錐形状に形成されたコイルばねを有する付勢手段を備える"、"前記弁体を前記弁シート面に接触或いは遊離自在に支持し、スリットが形成されその中央部において前記弁体を付勢する板ばねを有する付勢手段を備える"、"前記保持手段に設けられた開口と、前記弁体を前記弁シート面に接触或いは遊離自在に支持し、スリットが形成されその中央部において前記弁体を付勢する板バネを有する付勢手段を備える"である。請求項10、11、12が保護を求める技術方案は、引例1と引例2が公開した技術内容を比べると、その差別は、"円錐形状のコイルバネ"或いは板バネで"コイルバネ"を差し換えるのみである。このような差し換えは所属する技術分野でよく用いる常用手段であり、その技術効果は実質上相同である。それで、それらが引用する請求項1、3が新規性を有しなく、2、4~8が進歩性を有しなくて認可されない限り、請求項10、11、12も特許法第22条第3款規定の進歩性を有しない。

以上の理由に基き、当願の独立請求項 1~8 及び従属請求項 9~12 は全て新規性或いは進歩性を有しないので特許法授与の見通しがない。出願人が当通知書規定の回答期限内に新規性或いは進歩性を有する充分な理由を提供しなければ、当願は拒絶されると認める。

-1 -

SUMMARY OF 1st OFFICE ACTION OF CHINESE PTO

- 1. Claim 1 lacks the Novelty over the Citation 1 (JP Hei 8-319973A), therefore being rejected under the provision of Article 22 (2) of the Chinese Patent Law.
- 2. Claim 2 is substantially same to the Claim 1, and the remaining technical feature is already shown in the Citation 2 (U.S. Patent No. 4,543,989), then failing to have enough inventive step, therefore being rejected under the provision of Article 22 (3) of the Chinese Patent Law.
- 3. Claim 3 lacks the Novelty over the Citation 1 (JP Hei 8-319973A), therefore being rejected under the provision of Article 22 (2) of the Chinese Patent Law.
- 4. Claim 4 is substantially same to the Claim 1, and the remaining technical feature is already well-known, then failing to have enough inventive step, therefore being rejected under the provision of Article 22 (3) of the Chinese Patent Law.
- 5. Claim 5 is substantially same to the Claim 4, and the remaining technical feature is already shown in the Citation 2 (U.S. Patent No. 4,543,989), then failing to have enough inventive step, therefore being rejected under the provision of Article 22 (3) of the Chinese Patent Law.
- 6. Claims 6, 7 and 8 are substantially same to the Claim 4, and the remaining technical features are already well-known, then failing to have enough inventive step, therefore being rejected under the provision of Article 22 (3) of the Chinese Patent Law.
- 7. The additional technical feature of Claim 9 is already shown in the Citation 1, then failing to have enough inventive step, therefore being rejected under the provision of Article 22 (3) of the Chinese Patent Law.

8. The additional technical feature of Claims 10, 11 and 12 are already well-known conventional arts, failing to have enough inventive step, therefore being rejected under the provision of Article 22 (3) of the Chinese Patent Law.

End

→ USAN

Implementing Regulations of the Patent Law of the People's Republic of China*

Rule 22 An independent claim of an invention or utility model shall contain a preamble portion and a characterized portion, and be presented in the following form:

- (1) a preamble portion, indicating the title of the subject matter of the technical solution of the invention or utility model for which protection is sought, and the necessary technical features common to the invention or utility model and the closest prior art;
- (2) a characterizing portion, stating, in such words as "characterized in that……" or in similar expressions, the technical features of the invention or utility model, which distinguish it from the closest prior art. These features, in combination with the features stated in the preamble portion, served to define the scope of protection of the invention or utility model.

Independent claims may be presented in any other form, where it is not appropriate, according to the nature of the invention or utility model, to present them in the form prescribed in the preceding paragraph.

Each invention or utility model shall have only one independent claim, which shall precede all the dependent claims relating to the same invention or utility model.

1

PATENT LAW OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

→ USAN

Article 22. Any invention or utility model for which patent right may be granted must possess novelty, inventiveness and practical applicability.

Novelty means that, before the date of filing, no identical invention or utility model has been publicly disclosed in publications in the country or abroad or has been publicly used or made known to the public by any other means in the country, nor has any other person filed previously with the Patent Administration Department Under the State Council an application which described the identical invention or utility model and was published after the said date of filing.

Inventiveness means that, as compared with the technology existing before the date of filing, the invention has prominent substantive features and represents a notable progress and that the utility model has substantive features and represents progress.

Practical applicability means that the invention or utility model can be made or used and can produce effective results.



中华 民共和国国家知识产权局

邮政编码: 100037			, DC 7/-5
	化克雷克氏的基本。	1	发文日期:
	比京市阜成门外大街2号8层	Ī	1.
型	际贸易促进委员会专利商标事务所		
	何腾云		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
申请号: 01	124704.5		TO THE PARTY OF TH
申请人:	株式	会社日立制作例	Ť
发明名称:		压缩机	
	第一次审查意	见通知书	
. 🛛 依申请人提出的剪	宇请求,根据专利法第 35 条第 1 款的规	定、审查品对上は	发明专利中语进行实质中本
□ 根据专利法第 35	条第2款的规定,国家知识产权局决定自	行对上述发明专利	中读讲行审查
. 🛛 申请人要求以其在		22774	7. 仍处17 中国。
JP	专利局的申请日2000年7月26		1,228
	专利局的申请日	<u></u> 为优先权日, 为优先权日,	170/1338
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	专利局的申请日	为优先权日, 为优先权日,	•
	专利局的申请日	为优先权日, 为优先权日,	
			•
	经原申请国受理机关证明的第一次提出的		
提出优先权要求。	原申请国受理机关证明的第一次提出的在	E先申请文件的副	本,根据专利法第 30 条的规定视为未
	_月日和年月日提交了修改文作	7.1	
20 P E , 天干: _	年月日提交的不符合实施细 年月日提交的不符合专利法		
- ☑ 审查是针对原始申		第 33 条的规定。	
□ 审查是针对下述申			
说明书	申请日提交的原始申请文件的第	_页;	
	年月日提交的第页;_		交 的第二
	年月日提交的第页:_		
权利要求	申请日提交的原始申请文件的第		
	年月日提交的第项;		交的第一条,
	年月日提交的第项;		
附图	申请日提交的原始申请文件的第	_页:	
	年月日提交的第页:		The state of the s
	年月日提交的第页;	年月日提	文的第一页:
说明书摘要	□申请日提交的: □]年月日	是交的;
摘要附图	□申请日提交的;]年月日	是交的。
□ 本通知书是在未进	厅检索的情况下作出的。		

☑ 本通知书引用下述对比文献(其编号在今后的审查过程中继续沿用):



中华人民共和国国家知识产权局

编号	文 件 号 或 名 称	公 开 日 期 (或抵触申请的申请日)
1	JP8-319973A	1996年12月3日
2	US4543989A	1985年10月1日
3		
4		

L	1	JP8-319973A	1996年12月3日
L	2	US4543989A	1985年10月1日
L	3		
L	4		
6.	审查的	结论性意见:	
	□ 关 ⁻	于说明书:	
		□ 申请的内容属于专利法第 5 条规定的不授予专利权的范围。	
		□ 说明书不符合专利法第 26 条第 3 款的规定。	
		□ 说明书不符合专利法第 33 条的规定。	
		□ 说明书的撰写不符合实施细则第 18 条的规定。	
	⊠ 关	一 于权利要求书:	
		○ 权利要求 1, 3, 9 不具备专利法第 22 条第 2 款规定的新颖性。	
		☑ 权利要求 2,4-12 不具备专利法第 22 条第 3 款规定的创造性。	
		□ 权利要求不具备专利法第 22 条第 4 款规定的实用性。	
		□ 权利要求属于专利法第 25 条规定的不授予专利权的范围。	
		□ 权利要求不符合专利法第 26 条第 4 款的规定。	
		□ 权利要求不符合专利法第 31 条第 1 款的规定。	
		□ 权利要求不符合专利法第 33 条的规定。	
		□ 权利要求不符合实施细则第 13 条第 1 款的规定。	
		一 吉论性意见的具体分析见本通知书的正文部分。	
7.		述结论性意见,审查员认为:	
	□申ⅰ	青人应按照通知书正文部分提出的要求,对申请文件进行修改 。	
	□ 申记	青人应在意见陈述书中论述其专利申请可以被授予专利权的理由,并对通知书正	文部分中指出的不符合和定さか
		了修改,否则将不能 授予专利权。	
	図 专系]申请中没有可以被授予专利权的实质性内容,如果申请人没有陈述理由或者陈:	冰理由不充分,其由请将被驳回 。
8.	申请人	立注意下述事项:	
		居专利法第 37 条的规定,申请人应在收到本通知书之日起的	意见,如果申请人无正当理由谕
		下答复,其申请将被视为撤回。	
	(2) 申i	青人对其申请的修改应符合专利法第 33 条的规定,修改文本应一式两份,其格5	式应符合审查指南的有关规定。
		青人的意见陈述书和/或修改文本应邮寄或递交给国家知识产权局专利局受理处	
		下具备法律效力。	
1	(4) 未经	· 全预约,申请人和/或代理人不得前来国家知识产权局专利局与审查员举行会晤。	
		B正文部分共有 <u>3</u> 页,并附有下述附件:	
		DI ER	
	审查_2	部 2 室 审查员签章: 2 8 完成	日期: 2003-07-03



第一次审查意见通知书正文

申请号: 01124704.5

本申请涉及一种压缩机。经审查,现提出如下审查意见。

- 1. 权利要求 1 不具备新颖性,不符合专利法第 22 条第 2 款的规定。对比文件 1 (公开号为 JP8-319973A)公开了一种压缩机的排气阀装置,并具体公开了以下的技术特征(参见该对比文件 1 的全文):用于在其内侧压缩工作流体的压缩腔(附图 1),使所述工作流体从所述压缩腔中流出的排出口(附图 7 附图标记 13),用来打开或关闭所述排出口的阀装置(附图 7),阀座部分(附图标记 23)具有曲面形状并设置在所述排出口上,使所述排出口的横截面面积从压缩腔一侧开始变大,具有突出部分的阀(附图 7 附图标记 22),该突出部分具有与阀座部分的所述曲面接触的曲面(附图标记 22a),在与所述阀座部分形成一体的元件上设置的装置(附图标记 24),用于将所述阀定位于所述的阀座部分。由此可见,该对比文件 1 已经公开了该权利要求 1 的全部技术特征,且该对比文件 1 所公开的技术方案与该权利要求 1 所要求保护的技术方案属于同一技术领域,并能产生相同的技术效果,因此该权利要求 1 不具备新颖性。
- 2. 独立权利要求 2 实质上为独立权利要求 1 的从属权利要求,它除具有权利要求 1 的所有技术特征外,还具有技术特征"设置在所述压缩腔—侧的所述阀的端部的平面部分"。但该技术特征已被对比文件 2 (公开号为US4543989A)所公开(参见对比文件 2 附图 3 附图标记 80),且它在对比文件 2 中的作用与它在本发明中的作用相同。由此可见,对比文件 1 和对比文件 2 已经披露了该权利要求 2 的全部技术特征。在对比文件 1 的基础上结合对比文件 2 得出该权利要求 2 所要求保护的技术方案,对所述技术领域的技术人员来说是显而易见的,而且两者的结合没有产生预料不到的技术效果,因此该权利要求 2 不具备突出的实质性特点和显著的进步,因而不具备专利法 22 条第 3 款所规定的创造性。
- 3. 独立权利要求 3 实质上为独立权利要求 1 的从属权利要求,它除具有权利要求 1 的所有技术特征外,还具有技术特征"通过连接所述排出口的内侧表面和所述阀座部分连续地形成的圆筒部分",但上述技术特征也已被对比文件 1 所公开。由此可见,该对比文件 1 已经公开了该权利要求 3 的全部技术特

الولي ي

→ USAN

征,且该对比文件1 所公开的技术方案与该权利要求3 所要求保护的技术方案属于同一技术领域,并能产生相同的技术效果,因此该权利要求3 不具备专利法22条第2 款所规定的新颖性。

- 4. 独立权利要求 4 实质上为独立权利要求 1 的从属权利要求,它除具有权利要求 1 的所有技术特征外,还具有技术特征"设置在与所述阀座部分成一体的元件上并连接到所述阀座部分上的孔,以及用于保持所述阀与所述阀座对峙,并插入到所述孔中而定位的保持装置"。该权利要求 4 与对比文件 1 所公开的技术方案相比,其区别仅在于保持装置插入到所述孔中固定,而在对比文件 1 中保持装置固定到孔的上端面。上述区别技术特征为所属技术领域的公知常识。由此可见,在对比文件 1 的基础上结合上述公知常识得出该权利要求 4 所要求保护的技术方案,对所属技术领域的技术人员来说是显而易见的,而且两者的结合没有产生预料不到的技术效果,因此该权利要求 4 不具备突出的实质性特点和显著的进步,因而不具备专利法 22 条第 3 款所规定的创造性。
- 5. 独立权利要求 5 实质上为独立权利要求 4 的从属权利要求,它除具有权利要求 4 的所有技术特征外,还具有技术特征"设置在所述压缩腔一侧的所述阀的端部的平面部分"。但该技术特征已被对比文件 2 (公开号为US4543989A)所公开(参见对比文件 2 附图 3 附图标记 80)。由此可见,该权利要求 5 与对比文件 1 和对比文件 2 所公开的技术方案相比,其区别仅在于保持装置插入到所述孔中固定,而在对比文件 1 中保持装置固定到孔的上端面。上述区别技术特征为所属技术领域的公知常识。在对比文件 1 的基础上结合对比文件 2 和所属技术领域的公知常识得出该权利要求 5 所要求保护的技术方案,对所属技术领域的技术人员来说是显而易见的,而且它们的结合没有产生预料不到的技术效果,因此该权利要求 5 不具备突出的实质性特点和显著的进步,因而不具备专利法 22 条第 3 款所规定的创造性。
- 6. 独立权利要求 6、7、8 实质上为独立权利要求 4 的从属权利要求,它们除具有权利要求 4 的所有技术特征外,还分别具有技术特征"设置在所述保持装置上的开口"、"通过连接所述排出口的内侧表面和所述阀座部分连续地形成的圆筒部分"和"设置在所述保持装置和所述孔的内侧面之间、用于引导工作流体的通道"。上述技术特征同样都已被对比文件 1 所公开(参见对比文

件 1 附图 7)。权利要求 6、7、8 与对比文件 1 所公开的技术方案相比,其区别都仅在于保持装置插入到所述孔中固定,而在对比文件 1 中保持装置固定到孔的上端面。上述区别技术特征为所属技术领域的公知常识。由此可见,在对比文件 1 的基础上结合上述公知常识得出该权利要求 6、7、8 所要求保护的技术方案,对所属技术领域的技术人员来说是显而易见的,而且两者的结合没有产生预料不到的技术效果,因此权利要求 6、7、8 都不具备突出的实质性特点和显著的进步,因而不具备专利法 22 条第 3 款所规定的创造性。

- 7. 从属权利要求 9 加入了附加技术特征"支持所述阀、以使所述阀能自由地与所述阀座部分地薄板表面接触或分离的偏压装置",但上述特征同样已被对比文件 1 所公开(参见该对比文件 1 附图 7 附图标记 18)。因此当其引用的权利要求 1、3 因不具备新颖性而不被接受时,该权利要求 9 也不具备专利法第 22 条第 2 款所规定的新颖性; 当其引用的权利要求 2、4—8 因不具备创造性而不被接受时,该权利要求 9 也不具备专利法第 22 条第 3 款所规定的创造性。
- 8. 从属权利要求加 10、11、12 分别加入了附加技术特征"支持所述阀、以使所述阀能自由地与所述阀座部分的薄板表面接触或分离的偏压装置、具有与所述阀啮合且基本作成锥状的螺旋弹簧"、"支持所述阀、以使所述阀能自由地与所述阀座部分地薄板表面接触或分离的偏压装置、具有板簧,该板簧带有在中心部分偏压所述阀的多个槽"和"在所述保持装置上形成的开口;以及支持所述阀、以使所述阀能自由地与所述阀座部分地薄板表面接触或分离的偏压装置、具有板簧,该板簧带有在中心部分偏压所述阀的多个槽"。权利要求10、11、12 所要求保护的技术方案与对比文件 1 和 2 所公开的技术内容相比,其区别仅仅是用"锥状螺旋弹簧"或"板簧"代替了"螺旋弹簧"。这种代替是所属技术领域中的常用手段,其效果实质上相同。因此当它们引用的权利要求1、3 因不具备新颖性和2、4-8 因不具备创造性而都不被接受时,权利要求1、1 因不具备专利法第22条第3款所规定的创造性。

基于上述理由,本申请的独立权利要求 1-8 以及从属权利要求 9-12 都不具备新颖性或创造性,因而本申请不具备被授予专利权的前景。如果申请人不能在本通知书规定的答复期限内提出表明本申请具有新颖性或创造性的充分理由,本申请将被驳回。

DERWENT-ACC-NO: 1997-073646

DERWENT-WEEK: 199707

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Automatic discharge valve gear for e.g. rotary

compressor, scroll

compressor - has coil spring that energises valve sheet and rotating

curved-surface valve to which valvular guide and stopper prevents sloping and

mobile, respectively

PATENT-ASSIGNEE: HITACHI LTD[HITA]

PRIORITY-DATA: 1995JP-0127745 (May 26, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 08319973 A December 3, 1996 N/A

006 F04C 029/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP08319973A N/A 1995JP-0127745

May 26, 1995

INT-CL (IPC): F04C029/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP08319973A

BASIC-ABSTRACT: The gear has a rotating curved-surface valve (16) provided

separately with a valve sheet (17). The discharge port (13) of a compression

unit opens and closes corresp. to its abutment with the valve sheet.

The rotating curved-surface valve and the valve sheet are energised by a coil

spring (18). A valvular guide and a stopper limits the sloping and mobile of the valve respectively.

USE/ADVANTAGE - For freezer, air-conditioner. Provides satisfactory space

capacity of discharge port. Satisfactorily seals and tracks discharge valve.

Provides efficient and inexpensive rotary and scroll compressor, respectively.

Reduces wt. by using plastic in thin metal board valve.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.7/9

TITLE-TERMS:

AUTOMATIC DISCHARGE VALVE GEAR ROTATING COMPRESSOR SCROLL COMPRESSOR COIL SPRING ENERGISE VALVE SHEET ROTATING CURVE SURFACE VALVE VALVE GUIDE STOPPER PREVENT SLOPE MOBILE RESPECTIVE

DERWENT-CLASS: Q56

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-061067

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-319973

(43)公開日 平成8年(1996)12月3日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F04C 29/00

F04C 29/00

N

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

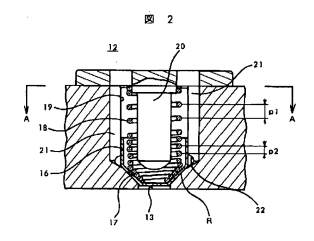
(21)出願番号	特顯平7-127745	(71)出顧人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出願日	平成7年(1995)5月26日	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者 香曽我部 弘勝
		茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日
		立製作所機械研究所內
		(72)発明者 竹林 昌寬
		茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日
		立製作所機械研究所內
		(72)発明者 畠 裕章
		栃木県下都賀郡大平町大字宮田800番地
		株式会社日立製作所冷熱事業部内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男

(54)【発明の名称】 圧縮機およびその吐出弁装置

(57)【要約】

【目的】吐出ポート部のすき間容積をほぼ零にでき、か つ吐出弁の密封性、追従性の良好な圧縮機の吐出弁装置 およびこれを備えた高性能圧縮機の提供。

【構成】弁体16と弁シート17を各々異なる回転曲面 形状にして線接触密封を保ちながら吐出ポート13のす き間容積をほぼ零にし、弁体16を金属の薄肉板やプラ スチックで形成して軽量化を図り弁体16を弁シート1 7に付勢するコイルばね18をばね変位の増加とともに ばね定数が増加する非線形ばね特性をもつようにした。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】圧縮要素の吐出ポートを開閉する回転曲面 形状の弁体と、前記弁体が当接して線接触密封をなす回 転曲面形状の弁シートと、前記弁体を前記弁シートに付 勢するばねと、前記弁体の傾きを規制する弁ガイドと、 前記弁体の変位を規制するストッパを備えたことを特徴 とする圧縮機の吐出弁装置。

【請求項2】前記弁体が金属材料またはプラスチック材料あるいは金属とプラスチックの複合材料により形成された請求項1に記載の圧縮機の吐出弁装置。

【請求項3】前記弁体を前記弁シートに付勢するばねが 非線形ばね特性を有するように形成された請求項1に記 載の圧縮機の吐出弁装置。

【請求項4】請求項1に記載の前記圧縮機の吐出弁装置を軸受端板あるいはシリンダ側壁に設けたロータリ圧縮機。

【請求項5】請求項1に記載の前記圧縮機の吐出弁装置を固定スクロール部材に設けたスクロール圧縮機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は主に冷凍・空調装置に用いられる圧縮機に係り、特に圧縮機の吐出弁装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、冷凍・空調装置に用いられている ロータリ圧縮機は、密閉容器内に固定子及び回転子を有 する電動要素と、この電動要素によって駆動される圧縮 要素が収納され、圧縮要素はクランク軸の偏心部に自転 自在に嵌合されたローラが、クランク軸の回転によって シリンダ内を偏心回転運動し、このローラに押圧された 30 ベーンによりシリンダ内を吸入室と圧縮室に区画され、 吸入パイプより吸入された作動流体(冷媒ガス)を圧縮 し、圧縮されたガスはこの圧縮要素に配設された吐出弁 装置を通って密閉容器内に吐き出され、吐出パイプより 外部の冷凍サイクルに吐出される。ここで、吐出弁装置 としては平板形状のリード弁形式の吐出弁が一般的に使 用されており、圧縮された作動流体が流出する吐出ポー トの上端部をこの吐出弁の一端が閉塞するように配設さ れ、この吐出弁の他端は弁変位を規制するストッパを介 して圧縮要素に固定されており、弁の開閉は吐出ポート 40 内外の圧力差によって自動的に行われるようになってい る。

【0003】このように構成されたロータリ圧縮機の吐出弁装置において、圧縮機の性能上問題となるのが吐出ポート部の容積、すなわち、すき間容積で、この部分に存在する作動流体は圧縮機の吐出工程終了時にも排出されずに残るため死容積となる。ここに残った高温高圧の冷媒ガスはやがて低圧の吸入室内に膨張し、ロータリ圧縮機の場合はこの膨張のエネルギは有効に回収されないため動力損失(以後、再膨張損失と略称する)となり、

圧縮機の性能低下を引き起こしていた。この再膨張損失 は圧縮機の工程容積に占めるすき間容積の比率が大きい 程、また、吸入圧力と吐出圧力の比で表される圧縮機の 運転圧力比が高い程大きくなる。例えば、家庭用冷蔵庫 に用いられているロータリ圧縮機の場合には、この再膨 張損失によって約5%断熱効率が低下していた。

【0004】この問題点に対して、リード弁形式の吐出 弁でロータリ圧縮機のすき間容積縮小を図った公知技術 として、特開昭59-180097号,実開昭60-21590号があ 10る。また、すき間容積を零にする吐出弁装置としてはUS P5346373号がある。

【0005】特開昭59-180097号および実開昭60-2159 0 号公報に開示されたロータリ圧縮機の吐出弁装置は、いずれも吐出ポート部の厚みを薄肉化しすき間容積を縮小するもので、強度上あるいは圧縮機の信頼性上から薄肉化には限界があり、大幅なすき間容積縮小はできなかった。

【0006】また、USP5346373号に開示された圧縮機の 吐出弁装置は、球面形状の弁体とし、吐出ポートの弁シ つトもこの弁体と同一の球面形状にしてすき間容積を零 にするものだが、弁体と弁シートは面接触密封となり弁 体の作動室側有効受圧面積の減少および圧縮機に使用さ れている潤滑油の粘性等により弁体の押し上げ力が増加 し、過圧縮損失が増加する問題があった。また、圧縮機 の高速運転時には吐出工程終了時における弁体の閉じ遅 れ等の吐出弁の追従性が重要になってくるが、この点に ついて十分な考慮がなされていなかった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、吐出ポート部のすき間容積をほぼ零にでき、かつ吐出弁の密封性,追従性の良好な圧縮機の吐出弁装置およびこれを備えた圧縮機を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の圧縮機の吐出弁装置は、弁体と弁シートを各々異なる回転曲面形状にして線接触密封を保ちながら吐出ポート部のすき間容積をほぼ零にし、弁体の軽量化を図るとともに弁体を弁シートに付勢するばねをばね変位の増加とともにばね定数が増加する非線形ばね特性を有するようにしたことを特徴とする。

[0009]

【作用】第1に、例えば弁体を球面形状、弁シートを円 錐台形状というように弁体と弁シートを各々異なる回転 曲面形状にすることにより両者の接触は円になり、線接 触密封を保ちながら吐出ボート部のすき間容積をほぼ零 にすることができ、弁体の作動室側有効受圧面積も拡大 するため弁体の押し上げ力も小さくなり過圧縮損失が軽 減される。

【0010】第2に、弁体を金属材料の薄肉板塑性加工 50 または耐熱プラスチック材料あるいは両者の複合材によ 3

り形成することにより、軽量化を図って弁体の応答性を 良くするとともに、弁体を弁シートに付勢するばねをば ね変位の増加とともにばね定数が増加する非線形ばね特 性を有するようにしたため、吐出工程開始時には小さな 力で弁体を押し上げることができ過圧縮損失が軽減さ れ、かつ吐出工程終了時には大きなばね力が働くため弁 体の弁シートへの戻りを迅速にでき弁体の閉じ遅れおよ びこれに伴う漏れ損失を防止できる。

【0011】以上により、吐出ポート部のすき間容積による再膨張損失をほぼ零にしてかつ密封性、追従性の良 10好な圧縮機の吐出弁装置およびこれを備えた圧縮機を提供することができる。

[0012]

【実施例】以下、本発明を図に示す実施例によって詳細 に説明する。

【0013】図1は本発明の吐出弁装置を備えたロータ リ圧縮機の一部の縦断面図、図2及び図3は図1の吐出 弁装置の拡大図で、図2は吐出弁閉状態、図3は吐出弁 開状態である。図4は図2のA-A断面図、図5は本発 明の吐出弁装置に用いられているコイルばねの特性図で 20 ある。図1ないし図4において、1は密閉容器で、固定 子2及び回転子3からなる電動要素と、この電動要素に よって駆動される圧縮要素が収納されている。圧縮要素 は、シリンダ4,シリンダ4の両端開口を閉塞する主軸 受5と副軸受6,クランク軸8,クランク軸8の偏心部 8 a に自転自在に嵌合されたローラ9、およびローラ9 に押圧されシリンダ4内に形成される作動室7を吸入室 と圧縮室に区画するベーン(図示せず)からなる。10 は密閉容器1の底部に貯溜されている潤滑油、11は吸 入パイプ、12は主軸受5の端板に配設された本発明の 30 吐出弁装置、13は吐出ポート、14は吐出室15を形 成する吐出カバーである。また、吐出弁装置12は、弁 体16、弁シート17、弁体16を弁シート17に付勢 するコイルばね18,弁体16の運動を案内する弁ガイ ド19及び弁体16の変位を規制するストッパ20から 構成されている。21は弁ガイド19の周囲に形成され た吐出ガス流路、22は吐出ガス流路21へのガスの流 れを均一化する逃げ溝である。弁体16は金属薄肉板材 の塑性加工等により形成され、吐出ポート13内に入り 込みこれを閉塞する円錐台形状のシール部16aと弁ガ 40 イド19に案内されるガイド部16bを有している。弁 シート17は吐出ポート13の周囲に一体的に形成され ており、その断面形状は半径Rの円弧でこの円弧を吐出 ポート13の中心軸の周りに回転させた回転曲面形状に なっている。また、コイルばね18は同一素線径でピッ チをp1, p2に変化させている(p1>p2)。

【0014】ロータリ圧縮機の圧縮動作は以下のように 行われる。電動要素に通電されると、回転子3の回転は クランク軸8を駆動し、偏心部8aに嵌合されたローラ 9がシリンダ4内を偏心回転運動する。ローラ9に押圧 50 縮機を提供することができる。なお、実施例では主軸受

4

されたベーン(図示せず)によってシリンダ4内の作動室7が吸入室と圧縮室に仕切られ、吸入パイプ11より吸入室内に吸入された作動流体(冷媒ガス)は圧縮室で圧縮され、圧縮されたガスは吐出ポート13から吐出弁装置12を通って吐出室15に入り、その後密閉容器1内に吐き出され、ここから外部の冷凍サイクル(図示せず)に吐出される。

【0015】次に、本発明の吐出弁装置12の動作につ いて説明する。図2は、吐出弁閉状態、すなわち、吸 入、圧縮工程における吐出弁の状態を表している。この とき弁体16の上部は吐出ガスの雰囲気になっており高 圧の吐出圧力がかかっている。一方、弁体16の下部の 吐出ポート13内は吸入,圧縮工程にある作動室7に連 通しているため吐出圧力よりも低い圧力になっている。 したがって弁体16には両者の圧力差によって下方に押 しつける力が作用している。この力により弁体16の円 錐台形状のシール部16aは弁シート17に押しつけら れ接触部が円の線接触密封が保たれている。圧縮工程が 進み作動室7内の圧力が上昇し吐出圧力よりも大きな圧 力になると、今度は、弁体16には圧力差によって上方 に押し上げる力が作用する。この流体力により弁体16 は図3のように押し上げられ、作動室7で圧縮された冷 媒ガスは吐出ポート13,吐出ガス流路21を通って吐 出される。吐出工程が終了すると、弁体16はコイルば ね18のばね力によって押し戻され、再び図2の吐出弁 閉状態になる。以上の動作が一定速圧縮機では通常16 ~20msに1回といった高速で繰り返されている。イ ンバータを搭載した可変速圧縮機ではこれが約7msに 1回とさらに高速となる。

【0016】ここで、本発明の吐出弁装置は弁体16と 弁シート17を各々異なる回転曲面形状にすることによ り両者の接触は円になり、線接触密封を保ちながら吐出 ポート部のすき間容積をほぼ零にすることができ再膨張 損失をほぼ零にできる。また、弁体16の作動室側有効 受圧面積も吐出ポート13の入口断面積より大きくなる ため弁体16の押し上げに必要な差圧も小さくなり過圧 縮損失が軽減される。また、弁体16を金属材料の薄肉 板で成形しているため、軽量となり弁体の応答性が良く なる。さらに、弁体16を弁シート17に付勢するコイ ルばね18を同一素線径でピッチを変化させること等に より、図5に示すような非線形ばね特性を有するように したため、吐出工程開始時には小さな力F1で弁体16 を押し上げることができ過圧縮損失が軽減され、かつ吐 出工程終了時には大きなばね力F2が働くため弁体16 の弁シート17への戻りを迅速にでき弁体16の閉じ遅 れおよびこれに伴う漏れ損失を防止することができる。 【0017】以上により、吐出ポート部のすき間容積に よる再膨張損失をほぼ零にしてかつ密封性、追従性の良 好な圧縮機の吐出弁装置およびこれを備えたロータリ圧 5の端板に吐出弁装置12を配設したが、副軸受6の端板あるいはシリンダ4の側壁に吐出弁装置12を配設しても、本発明と同様の効果を奏することができる。また、実施例ではロータリ圧縮機として一つのシリンダの圧縮機を例に挙げて説明したが、本発明はこれ以外に二つ以上のシリンダをもつロータリ圧縮機にも適用することができる。

【0018】図6は本発明の吐出弁装置の他の実施形態を示す弁体の縦断面図である。この実施例では、金属薄肉板材の塑性加工等により形成された弁体16の表面に 10ポリテトラフルオロエチレン樹脂等のプラスチック材料の薄い被膜16cを形成している。これにより、弁体16のシール部16aの密封性が向上でき、弁体16のガイド部16bと弁ガイド19との摺動特性が改善され、密封性、追従性のより良好な圧縮機の吐出弁装置を提供できる。

【0019】図7は本発明の吐出弁装置の他の実施例を 示す拡大縦断面図である。本発明の吐出弁装置の動作 は、図2、図3で示した吐出弁装置の場合と同様だが、 吐出弁の形状及び材質が異なっている。図7において、 弁体22は軽量の耐熱プラスチック材料で形成され、吐 出ポート13内に入り込みこれを閉塞する球面形状のシ ール部22aと弁ガイド24に案内されるガイド部22 bを有している。ここで弁ガイド24は弁体22の変位 を規制するストッパの機能も兼ねている。また弁シート 23は円錐台形状になっている。このような吐出弁形状 でも弁体22と弁シート23との接触は円になり、線接 触密封を保ちながら吐出ポート部のすき間容積をほぼ零 にすることができ、図2、図3で示した吐出弁装置の場 合と同様に再膨張損失をほぼ零にでき、密封性、追従性 30 の良好な圧縮機の吐出弁装置を提供することができる。 【0020】図8は図7で示した吐出弁装置の他の実施

で示した吐出弁装置の他の実施 形態を示す弁体縦断面図である。この実施例では、耐熱 プラスチック材料で形成された弁体22の表面に金属薄 肉板材の塑性加工等により形成されたシール部品22c を固着している。このように金属材料とプラスチック材 料の複合材にすることにより、弁体22のシール部22 aの強度を向上でき、軽量でかつ耐久性に優れた圧縮機 の吐出弁装置を提供できる。

【0021】図9は本発明の吐出弁装置を備えたスクロ 40 ール圧縮機の一部の縦断面図である。スクロール圧縮要素は、固定スクロール25、旋回スクロール26、旋回スクロール26を駆動するクランク軸27、旋回スクロール26の自転防止機構であるオルダムリング27、クランク軸27を軸支するフレーム28からなる。固定スクロール25に形成された吐出ポート29の上部に本発明の吐出弁装置12が配設されている。スクロール圧縮機の圧縮動作は以下のように行われる。電動要素に通電

されると、回転子3の回転はクランク軸8を駆動し、オルダムリング27の作用で自転を拘束された旋回スクロール26は固定スクロールに対して公転旋回運動し、両者のラップ(渦巻体)が噛み合って複数の作動室7を形成し、吸入パイプ11から吸入された冷媒ガスはこの作動室7内で圧縮され、圧縮されたガスは吐出ポート29から吐出弁装置12を通って吐出室15に入り、その後密閉容器1内に吐き出され、吐出パイプ30から外部の

冷凍サイクル(図示せず)に吐出される。

【0022】スクロール圧縮機はラップ内部で圧縮される圧力比が一定の、定圧力比タイプの圧縮機だが、本発明の吐出弁装置12を備えることにより運転圧力比よりもラップの設計圧力比(ラップ巻き数に比例)を小さくしても不足圧縮損失が無く、吐出ポートに起因する再膨張損失を無くすことができる。したがって、ラップ巻き数の大幅な縮小が可能となり、例えば、圧力比が4程度の空調用のスクロールを2倍以上の圧力比となる冷凍用のスクロールとして高効率で使用することが可能となり、両者の部品共用化が図れ、大幅なコスト低減が実現できる。

[0023]

【発明の効果】本発明によれば、吐出ポート部のすき間容積をほぼ零にでき、かつ吐出弁の密封性,追従性の良好な圧縮機の吐出弁装置およびこれを備えたロータリ圧縮機ならびにスクロール圧縮機を提供することができるので、ロータリ圧縮機の高性能化,スクロール圧縮機の高性能・低コスト化が達成される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の吐出弁装置を備えたロータリ圧縮機の 一部の縦断面図。

【図2】本発明の吐出弁装置の吐出弁閉状態の説明図。

【図3】本発明の吐出弁装置の吐出弁開状態の説明図。

【図4】図2のA-A断面図。

【図5】本発明の吐出弁装置に用いられているコイルばねの特性図。

【図6】本発明の吐出弁装置の他の実施形態を示す弁体の縦断面図。

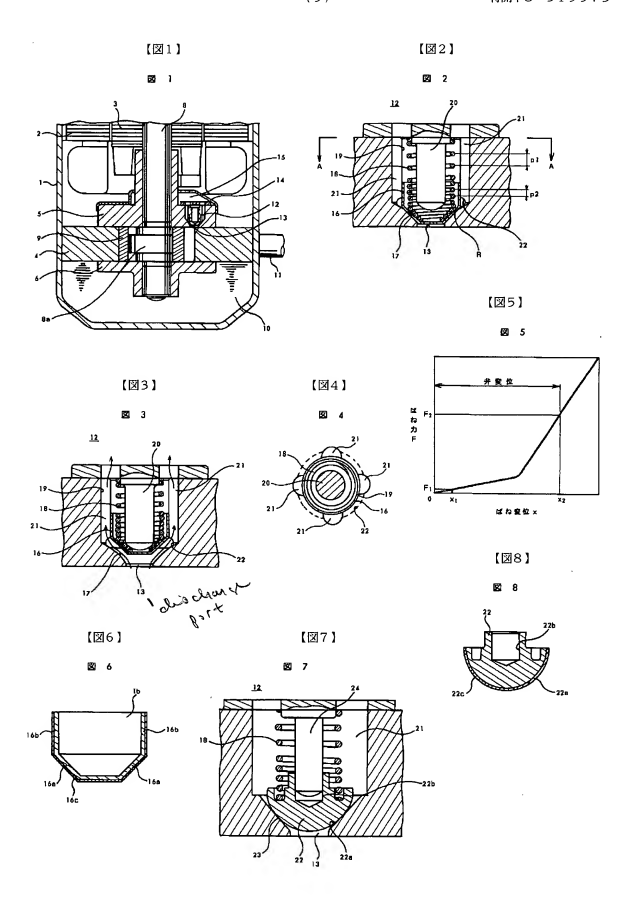
【図7】本発明の吐出弁装置の他の実施例を示す縦断面図。

【図8】本発明の吐出弁装置の他の実施形態を示す弁体の縦断面図。

【図9】本発明の吐出弁装置を備えたスクロール圧縮機の一部の縦断面図。

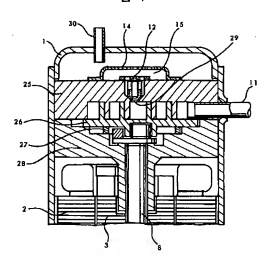
【符号の説明】

12…吐出弁装置、13…吐出ポート、16…弁体、17…弁シート、18…コイルばね、19…弁ガイド、20…ストッパ、21…吐出ガス流路。



【図9】

PSI Q



5